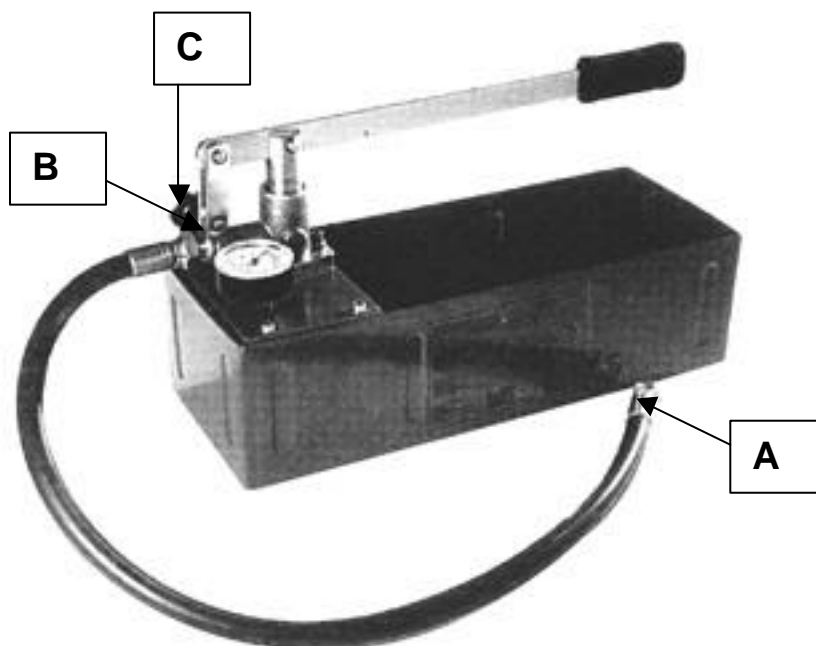


Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

**POMPA IDRAULICA PER COLLAUDO IMPIANTI**  
**Art. Sicutool 774TG**



**Caratteristiche:**

Costruzione del serbatoio, in lamiera verniciata.

Dimensioni del serbatoio mm

500 x 180 x 140h

Capacità del serbatoio litri

10

Altezza totale mm

300

**Pressione di pompaggio max. bar**

**25**

Manometro con lettura max. bar

60

tubo di collegamento ad alta pressione lunghezza mm

1500

Attacchi del tubo:

G1/2"

**Utilizzo.**

Questa pompa per collaudi impianti, è indicata per impianti idraulici domestici o per altri impianti idraulici che abbisognino una **pressione max. di pompaggio pari a 25 Bar.**

Per operare occorre:

1. Riempire il serbatoio di acqua (max. 10 litri).
2. Allacciare l'impianto (A) da collaudare tramite il tubo ad alta pressione alla pompa (B).
3. Aprire il volantino C.
4. Pompate fino alla pressione desiderata e comunque non oltre i 25 bar.
5. Chiudere il volantino C.
6. Il manometro deve rimanere fermo, altrimenti significa che ci sono perdite nel circuito.
7. Se si dovessero verificare delle sovrappressioni, il manometro e la valvola in ottone sono in grado di sopportarle senza danneggiamenti.
8. Al termine della prova riaprire il volantino C e lasciare defluire la quantità d'acqua contenibile nel serbatoio.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA  
05/03/2004

EMISSIONE R.M.G.Q.

AUTORIZZAZIONE R.G.Q.